



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 20/2023 nell'ambito del Progetto "Caratterizzazione del potenziale emissivo (PM) di materiali granulari esposti all'azione erosiva del vento", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari

Responsabile Scientifico: Prof. ing. Giorgio Massacci

IL DIRETTORE

VISTO: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO: il Progetto "Caratterizzazione del potenziale emissivo (PM) di materiali granulari esposti all'azione erosiva del vento", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 20/2023 del 12/04/2023 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 12/04/2023 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi entro il 30/09/2023 e per un compenso di € 9.130,00 (Euro novemilacentotrenta,00), esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

Supporto tecnico alle attività di ricerca e innovazione, con particolare riguardo alla selezione e caratterizzazione dei materiali granulari di interesse progettuale. L'attività si articolerà nelle seguenti fasi:

Fase 1 – Monitoraggio e selezione dei materiali granulari di interesse progettuale da effettuarsi in collaborazione con soggetti pubblici e privati;

Fase 2 – Caratterizzazione dei materiali selezionati;

Fase 3 – Trasferimento tecnologico presso soggetti pubblici e privati coinvolti nel progetto;

VISTO: il verbale di selezione del 28/04/2023 da cui risulta vincitore il Dott. Mauro Meloni;

CONSIDERATO: che l'importo lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività dedotta;

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2023 a valere sul Progetto: RICDIP_2023_MASSACCI – PROGETTO "Caratterizzazione del potenziale emissivo (PM) di materiali granulari esposti all'azione erosiva del vento" – MASSACCI



U.A. 00.14 – Voce COAN: A.06.01.04.02.03.02

DISPONE

- 1.** Il conferimento al Dott. Mauro Meloni del sopracitato contratto di lavoro autonomo avente per oggetto la seguente attività: supporto tecnico alle attività di ricerca e innovazione, con particolare riguardo alla selezione e caratterizzazione dei materiali granulari di interesse progettuale. L'attività si articolerà nelle seguenti fasi:
Fase 1 – Monitoraggio e selezione dei materiali granulari di interesse progettuale da effettuarsi in collaborazione con soggetti pubblici e privati;
Fase 2 – Caratterizzazione dei materiali selezionati;
Fase 3 – Trasferimento tecnologico presso soggetti pubblici e privati coinvolti nel progetto;
- 2.** Il contratto sarà svolto a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;
- 3.** Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Giorgio Massacci;
- 4.** La spesa complessiva di € 9.495,20 graverà sul Progetto RICDIP_2023_MASSACCI del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

Il Direttore del Dipartimento
prof. ing. Giorgio Massacci
(Sottoscritto con firma digitale)